



## Samsung Galaxy A57 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM SM-A576 Awesome

**Preço: 408.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/pt/samsung/celulares/galaxy-a57-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-sm-a576-awesome/>

|                         |                        |  |
|-------------------------|------------------------|--|
| <b>Rede</b>             | <b>Tecnologia:</b>     | GSM / HSPA / LTE / 5G  |
|                         | <b>Bandas 2G:</b>      | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900  |
|                         | <b>Bandas 3G:</b>      | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100   |
|                         | <b>Velocidade:</b>     | HSPA, LTE, 5G  |
|                         | <b>Bandas 4G:</b>      | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66  |
|                         | <b>5G:</b>             | 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA / Sub6  |
| <b>Lançamento</b>       | <b>Lançamento:</b>     | Março de 2026  |
|                         | <b>Estado:</b>         | Disponível. Lançamento previsto para março de 2026.  |
| <b>Corpo</b>            | <b>Dimensões:</b>      | 161, 5 x 76, 8 x 6, 9 mm   |
|                         | <b>Peso:</b>           | 179 g  |
|                         |                        | IP68 à prova de poeira e resistente à água (imersível até 1, 5 m por 30 min)   |
|                         | <b>Desenvolver:</b>    | Frente em vidro (Gorilla Glass Victus+), estrutura em alumínio, fundo em vidro (Gorilla Glass Victus+)                               |
|                         | <b>SIM:</b>            | Dual SIM (Nano-SIM / e-SIM)  |
| <b>Ecrã</b>             | <b>Tipo:</b>           | Super AMOLED, 120 Hz, HDR10+, 1200 nits (HBM), 1900 nits (pico)  |
|                         | <b>Tamanho:</b>        | 6, 7 polegadas, 110, 2 cm <sup>2</sup> (proporção tela-corpo de aproximadamente 88, 8%)  |
|                         | <b>Proteção:</b>       | Corning Gorilla Glass Victus+, nível Mohs 5  |
|                         | <b>Resolução:</b>      | 1080 x 2340 pixels, proporção de 19, 5: 9 (densidade de ~ 385 ppi)   |
| <b>Plataforma</b>       | <b>OS:</b>             | Android 16, até 6 grandes atualizações do Android, One UI 8.5  |
|                         | <b>Chipset:</b>        | Exynos 1680 (4 nm)   |
|                         | <b>CPU:</b>            | Octa-core (1x2.9 GHz Cortex-720 & 4x2.6 GHz Cortex-720 & 3x1.95 GHz Cortex-520)  |
|                         | <b>GPU:</b>            | Xclipse 550  |
| <b>Memória</b>          | <b>Slot de cartão:</b> | Não  |
|                         | <b>Interno:</b>        | 256 GB , 8 GB RAM<br>UFS   |
| <b>Som</b>              | <b>Altavoz:</b>        | Sim, com alto-falantes estéreo   |
|                         | <b>Jack 3.5mm:</b>     | Não  |
| <b>Comms</b>            | <b>WLAN:</b>           | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, banda dupla ou banda tripla, Wi-Fi Direct  |
|                         | <b>Bluetooth:</b>      | 6.0, A2DP, LE  |
|                         | <b>Rádio:</b>          | Não  |
|                         | <b>USB:</b>            | USB tipo C 2.0, OTG  |
|                         | <b>NFC:</b>            | N/A  |
|                         | <b>Comunicações:</b>   | GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS   |
| <b>Caraterísticas</b>   | <b>Sensores:</b>       | Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola  |
| <b>Bateria</b>          | <b>Carregamento:</b>   | 45W com fio  |
|                         | <b>Tipo:</b>           | 5000 mAh   |
| <b>Câmera principal</b> | <b>Caraterísticas:</b> | Melhor rosto, flash LED, panorama, HDR   |
|                         | <b>Vídeo:</b>          | 4K a 30 fps, 1080p a 30/60 fps, HDR, estabilização giroscópica de imagem (EIS).  |
|                         | <b>Triplo:</b>         | 50 MP, f/1.8, (grande angular), 1/1, 56", 1, 0µm, PDAF, OIS 12 MP, f/2.2, 123° (ultra amplo), 1/3, 06", 1, 12µm 5 MP, f/2.4, (macro) |
| <b>Câmera selfie</b>    | <b>solteiro:</b>       | 12 MP, f/2.2 (grande angular), 1/3.2   |
|                         | <b>Vídeo:</b>          | 4K a 30 fps, 1080p a 30/60 fps, HDR de 10 bits   |
| <b>RÓTULO DA UE</b>     | <b>RÓTULO DA UE:</b>   | Classe A   |
|                         | <b>Bateria:</b>        | 52 horas de resistência, 1200 ciclos   |
|                         | <b>RÓTULO DA UE:</b>   | Classe A (270 quedas)  |
|                         | <b>RÓTULO DA UE:</b>   | Classe C   |